Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-350783

(43)Date of publication of application: 19.12.2000

(51)Int.CI.

A61M 5/14 A61M 5/00

G21G 4/08

(21)Application number: 11-166230

(71)Applicant: SUMITOMO HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

14.06.1999

(72)Inventor: TANAKA AKIRA

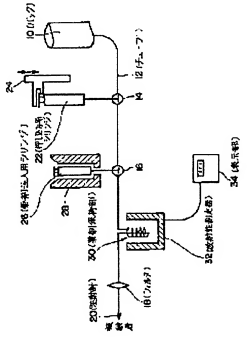
SASAKI MOTOHITO SUZUKI TAKAFUMI

(54) INJECTION METHOD AND APPARATUS OF RADIOACTIVE LIQUID

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce exposure quantity to a handling person and measure the dose simply and accurately by temporarily keeping the whole radioactive liquid in a radiation shielding liquid retainer immediately before injection, measuring the radiation dose, then injecting the whole quantity into a human body.

SOLUTION: A medicine liquid of a precalculated quantity is pushed in a medicine retainer 30 by lightly pushing a medicine injecting cylinder 26. And, the medicine liquid remaining in a valve 16 and the inlet of a coil-form medicine retainer 30 is pushed in the medicine retainer 30 by quantitative discharge of distilled water for injection or saline by a pushing cylinder 22. Thereby the whole quantity is pushed in the retainer 30. Then, inspection preparation is arranged by attaching an injection needle 20 at the tip of a tube 12 to a subject, and the radiation dose is measured by a radioactivity measuring instrument 32. Then the total radioactive



medicine is administered to the subject by feeding distilled water for injection or saline with the pushing cylinder 22. Thus accurate administration is possible with reduced exposure quantity to a handling person.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Searching PAJ Page 2 of 2

- [Date of registration]
 - [Number of appeal against examiner's decision
- of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-350783 (P2000-350783A)

(43)公開日 平成12年12月19日(2000.12.19)

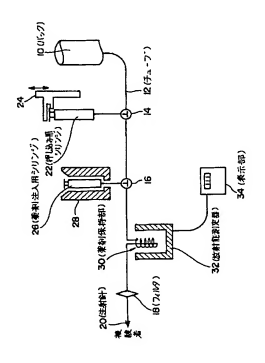
| (51) Int.Cl. ⁷ | | 徽 別記号 | FΙ | | | テーマコード(参 | 考) |
|---------------------------|------|----------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|------|
| A61M | 5/14 | 3 4 5 | A 6 1 M | 5/14 | 345 | 4 C 0 6 6 | |
| | 5/00 | 3 2 0 | ! | 5/00 | 320 | | |
| | | 3 3 0 | | | 330 | | |
| G 2 1 G | 4/08 | | G 2 1 G | 4/08 | | | |
| | | | 審查請求 | 未請求 | 請求項の数4 | OL (全: | 5 頁) |
| (21)出願番号 | | 特願平11-166230 | (71)出顧人 | 000002107 | | | |
| | | | | 住友重 | 機械工業株式会 | 生 | |
| (22)出願日 | | 平成11年6月14日(1999.6.14) 東京都品川区北品川五 | | | | | |
| | | | (72)発明者 | 者 田中 明 | | | |
| | | | | 東京都品 | 品川区北品川五 | 丁目9番11号 | 住友 |
| | | | | 重機械工 | C業株式会社内 | | |
| | | | (72)発明者 | 佐々木 | 基仁 | | |
| | | | | 東京都品 | 品川区北品川五 | 丁目9番11号 | 住友 |
| | | | | 重機械 | C菜株式会社内 | | |
| | | | (74)代理人 | 1000804 | .58 | | |
| | | | | 弁理士 | 高矢 論 (| 外2名) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 最終買 | に続く |
| | | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 放射性液体の注入方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 放射性薬剤取扱者の被爆量を減少させつつ、 投与量を、簡単、且つ、正確に測定する。

【解決手段】 注入直前に、放射性液体の全量を一時的に、放射線遮蔽された液体保持部30に収容し、該液体保持部30に収容された放射性液体の放射能量を測定した後、該放射性液体の全量を人体に注入する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】放射性液体を人体に注入するための放射性 液体の注入方法において、

注入直前に、放射性液体の全量を一時的に、放射線遮蔽 された液体保持部に収容し、

該液体保持部に収容された放射性液体の放射能量を測定 した後、

該放射性液体の全量を人体に注入することを特徴とする 放射性液体の注入方法。

【請求項2】放射性液体を人体に注入するための放射性 10 液体の注入装置において、

注入直前の放射性液体の全量を一時的に収容可能な液体 保持部と

該液体保持部を遮蔽する放射線遮蔽手段と、

該液体保持部に収容された放射性液体の放射能量を測定 する放射能測定手段と、

放射能測定後の放射性液体の全量を人体に注入するため の液体押し込み手段と、

を備えたことを特徴とする放射性液体の注入装置。

【請求項3】請求項2において、更に、前記液体保持部 20 に放射性液体を送入するための放射性液体送入手段を遮 蔽する放射線遮蔽手段を備えたことを特徴とする放射性 液体の注入装置。

【請求項4】請求項2又は3に記載の手段が、全て、移 動可能な台車に搭載されていることを特徴とする放射性 液体の注入装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、放射性液体の注入 方法及び装置に係り、特に、半減期の短い、放射性の強 30 減少させて、簡単且つ正確に測定することを課題とす い核種で標識された放射性医薬品を被験者に投与する際 に用いるのに好適な、放射性液体を人体に注入するため の放射性液体の注入方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】病院の検査室等において、半減期が短 い、放射性の強い核種で標識された放射性医薬品を被験 者に投与する場合、取扱者の放射線被爆を防止すると共 に、所定の投与量を、正確に、一定速度で投与する機構 が必要となり、自動化・遠隔化装置が必要である。その ため、被験者に放射線医薬品を自動投与する装置とし て、MR造影剤注入装置や放射性医薬品自動注入装置等 が実用化されている。

【0003】これらの注入装置は、基本的に、薬液を一 定量充填されたシリンジと、被験者までのチューブ、該 チューブを注射用蒸留水又は生理食塩水で充填したり、 薬液全量を投与するための最後の押し込み注入用のシリ ンジ、及び、液流れを切り換えるための自動又は手動バ ルブ、一定速度で投与するための動作機構、コントロー ラ等から構成されている。

【0004】このような注入装置を用いて、短寿命核種 50 段を備えたものである。

(例えば、ポジトロン放出核種として、150は2分、11 Cは20分、18Fは110分の半減期を持つ)で標識さ れた150-水あるいは11C-メチオニンあるいは18F-FDG (フルオロデオキシグルコース) 等の薬剤を被験 者に投与する場合、従来は、、投与前に、薬剤をシリン ジに入れた状態で放射能量を測定し、投与後、再度シリ ンジ内に残留した放射能量を測定し、投与した時間(基 準時間) での放射能量を放射能減衰補正して求めること で、被験者に投与された放射能量を測定していた。

【0005】通常、薬液のパイアルは、濃度が既知であ り、希望する放射能量を得るには、計算で求めた、決め られた容量を吸引することになる。この場合、バイアル でなくても、別装置から一定量の薬液を注入することも 可能である。いずれにしても、一定量吸入したシリンジ は、正確に測定する必要があるため、通常、鉛容器に入 れた状態からシリンジを取出し、測定後、再度鉛容器に 入れて、検査室被験者の場所に運搬し、装置に取り付 け、投与終了後、シリンジに残留する放射能量を再度測 定して、投与量を求めていた。

[0006]

(発明が解決しようとする課題)従って、投与前と投与 後の2回、放射能量を正確に測定する必要があり、手間 がかかって面倒であるだけでなく、シリンジに含まれる 放射能量を測定するときに、測定者は被爆されることに なる。しかも、投与後にシリンジを測定することで、被 爆し、投与液が身体に付着する危険もあった。

【0007】本発明は、前記従来の問題点を解決するべ くなされたもので、短寿命核種で標識された放射性医薬 品や放射性化合物の投与量を、取扱者の放射線被爆量を

[0008]

40

【課題を解決するための手段】本発明は、放射性液体を 人体に注入するための放射性液体の注入方法において、 注入直前に、放射性液体の全量を一時的に、放射線遮蔽 された液体保持部に収容し、該液体保持部に収容された 放射性液体の放射能量を測定した後、該放射性液体の全 **量を人体に注入するようにして、前記課題を解決したも** のである。

【0009】本発明は、又、放射性液体を人体に注入す るための放射性液体の注入装置において、注入直前の放 射性液体の全量を一時的に収容可能な液体保持部と、該 液体保持部を遮蔽する放射線遮蔽手段と、該液体保持部 に収容された放射性液体の放射能量を測定する放射能測 定手段と、放射能測定後の放射性液体の全量を人体に注 入するための液体押し込み手段とを備えることにより、 前記課題を解決したものである。

【0010】更に、前記液体保持部に放射性液体を送入 するための放射性液体送入手段を遮蔽する放射線遮蔽手

【0011】又、前記手段を、全て、移動可能な台車に 搭載したものである。

[0012]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して、本発明の実 施形態を詳細に説明する。

【0013】本発明の基本的な構成に対応する第1実施 形態を図1に示す。

【0014】本実施形態は、生理食塩水又は注射用蒸留 水が入れられたバック10と、後端に該バック10が接 続され、途中に、バック10側から順に、2個の三方活 10 栓付バルブ14、16とフィルタ18が配設され、先端 に注射針20が接続されたチューブ12と、前記三方活 栓付バルブ14を介して、該チューブ12内の生理食塩 水又は注射用蒸留水を押し込むための、例えば超音波モ ータによるサーボアクチュエータ24付の押し込み用シ リンジ22と、前記三方活栓付バルブ16を介して、前 記チューブ 12内に放射性薬剤を注入するための、例え ば鉛製のシールド容器28内に収容された、例えば超音 波モータによるサーボアクチュエータ付又は手動の放射 性薬剤注入用シリンジ26とを備えた注入装置におい て、前記薬剤注入用シリンジ26とフィルタ18の間 に、注入直前の放射性薬剤の全量を一時的に収容可能 な、例えばコイル状の薬剤保持部30と、該薬剤保持部 30 に収容された放射性薬剤の放射能量を測定するため の、表示部34を有する放射能測定器32を設け、該放 射能測定器32により薬剤保持部30に収容された放射 性薬剤の放射能を測定した後、該放射性薬剤の全量を、 前記押し込み用シリンジ22により被験者に注入するよ うにしたものである。

【0015】前記薬剤注入用シリンジ26は、先端(図 30 ものである。 では下端)が開放されているシールド容器28に格納さ れ、該シールド容器28内に収容されたままの状態で、 装置に着脱可能とされている。この薬剤注入用シリンジ 26内の藁液は、バルブ16の切換えによって、自動又 は手動で、全量がチューブ12内に押し込まれ、チュー ブ12の途中に設けられたコイル状の薬剤保持部30に 向けて全量が投入される。更に、バルブ16とコイル状 の薬剤保持部30の入口に残る薬液は、押し込み用シリ ンジ22で注射用蒸留水又は生理食塩水を定められた量 吐出して、薬液全量を薬剤保持部30に押し込む。

【0016】前記薬剤保持部30は、前記薬剤注入用シ リンダ26により薬液の全量が投入された状態で、薬液 が被験者に到達しないコイル容量を確保しておく。

【0017】前記放射能測定器32としては、正確に測 定するためには、ウェル型ドーズ (放射線量) キャリブ レータが好適である。しかしながら、目的によっては、 Nalシンチレーション検出器、あるいは、GM検出器 等、簡易検出器を用いて、値をレートメータや放射線カ ウンタ等で検出する方法も有効である。

【0018】以下、本実施形態の作用を説明する。

【0019】装置に取り付けた後、薬剤注入用シリンジ 26を軽く押し込み、予め計算された量を吐出して、薬 液全量を薬剤保持部30に押し込む。更に、バルブ16 とコイル状の薬剤保持部30の入口に残る薬液は、押し 込み用シリンジ22で注射用蒸留水又は生理食塩水を定 められた量吐出して、薬液全量を薬剤保持部30に押し 込む。

【0020】次に、被験者にチューブ12先端の注射針 20を取り付ける。

【0021】検査準備が整ってから、放射能測定器32 で正確な放射能量を測定し、押し込み用シリンジ22 で、注射用蒸留水又は生理食塩水を流して、薬剤保持部 30 に保持されていた放射性薬剤の全量を被験者に投与 する。

【0022】投与後、次の投与準備に取り掛かる。この 時、全量が投与されているので、従来とは異なり、投与 に使用した薬剤注入用シリンジ26の放射能残留量を測 定する必要がない。

【0023】次に、実際の病院で用いるのに適した具体 20 的な第2実施形態について詳細に説明する。

【0024】本実施形態は、図2(正面から見た縦断面 図)、図3(上面から見た横断面図)、図4(図2の右 側から見た縦断面図)及び図5 (要部の背面図) に示す 如く、前記第1実施形態と同様のバック10、チューブ 12、三方活栓付バルブ14、16、フィルタ18、押 し込み用シリンジ22、薬剤注入用シリンジ26、薬剤 保持部30、放射能測定器32を、全て、固定キャスタ 42、ブレーキ付自在キャスタ44及び取手46を備え たワゴン40に搭載して、病院内での移動を容易とした

【0025】図において、50は、図3に示す矢印Aの 範囲で揺動可能なバック10用のスタンド、52は、フ ィルタ10用の固定台、54は、前記押し込み用シリン ジ22を保持するためのシリンジホルダ、56は、先端 が例えばタングステン製のシールド容器28によって遮 **蔽された前記薬剤注入用シリンジ26を保持するための** シリンジホルダ、58は、該薬剤注入用シリンジ26 を、図3の矢印Bに示す如く、駆動するためのサーボア クチュエータ、60は、前記薬剤保持部30を構成する 40 チューブ巻取用パイプ、62は、前記放射能測定器32 を構成するドーズキャリブレータ、64は、そのシール ド、66は、図2の背面側にパネルが固定された、ドー ズキャリブレータ62のコントローラ、68は、同じく 図2の背面側に設けられた、図3の矢印Cに示す如く引 出し可能な、パネル引出式の操作盤、70は、ワゴン4 0の下方に配設された主制御盤、72は、該主制御盤7 0の上方に設けられた副制御盤、74は、ワゴン40上 部の前記チューブ12、三方活栓付バルブ14、16、 フィルタ18、薬剤注入用シリンジ26等を遮蔽するた 50 めの、矢印Dに示す如く、水平方向にスライド可能な、

例えば厚さ10mmの鉛製上蓋76を有する、例えば厚 さ20mmの鉛シールド、78は、前記チューブ12の 出口側に設けられた、放射性薬剤の通過を確認するため の放射線センサ、80は排液用ボトル、82は、そのホ ルダ、84は、押し込み用シリンダ22を収容するため のケース、86は、その、透明な塩化ビニール製の扉、 88は、バッファ液廃棄用スタンドである。

【0026】本実施形態を使用するに際しては、まず、 放射性液体を含んだ薬剤注入用シリンジ26を、スライ ド可能な鉛シールド74の上扉76を開いてセットす る。

【0027】上扉76を閉じて完全な遮蔽状態とした 後、サーボアクチュエータ58を駆動して、放射性液体 の全量を、チューブ巻取用バイブ60に巻き取られた薬 剤保持部30に送り込む。更に、バルブ16とコイル状 の薬剤保持部30の入口に残る薬液は、押し込み用シリ ンジ22で注射用蒸留水又は生理食塩水を定められた量 吐出して、薬液全量を薬剤保持部30に押し込む。

【0028】次いで、パイプ60を、矢印Eに示す如 く、下げて、ドーズキャリプレータ62内に入れた状態 20 10…バック で、放射能量を測定する。

【0029】放射能量測定後の放射性薬剤は、サーボア チュエータ24により駆動される押し込み用シリンジ2 2によって、追い出(フラッシング)され、全量が被験 者に送られる。

【0030】本実施形態においては、この際、放射線セ ンサ78によって放射性薬剤の通過が確認される。な お、この放射線センサ78は省略することも可能であ る。

【0031】本実施形態においては、操作を自動化し、 放射性液体の通過部分を、ほぼ完全にシールドしている ので、被爆低減効果が高い。特に、接液部のフィルタ、 チューブ、三方活栓付バルブ、シリンジは、全て滅菌済米 * みのデスポーザブルを使用することができ、無菌の保持 が簡単にできる。又、ラインの交換も容易にできる。

【0032】なお、短寿命でない放射性医薬品について は、それほど被爆防止の必要性は有しないので、正確な 測定は困難ではないが、本発明を適用できることは明ら かである。

[0033]

【発明の効果】本発明によれば、取扱者の放射線被曝量 を減少させ、投与量を簡単且つ正確に測定することが可 10 能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本的な構成を示す第1実施形態の構

【図2】本発明の具体的な構成例である第2実施形態を 示す、正面から見た縦断面図

【図3】同じく上面から見た横断面図

【図4】同じく右側面から見た縦断面図

【図5】同じく要部の背面図

【符号の説明】

12…チューブ

14、16…三方活栓付バルブ

18…フィルタ

20…注射針

22…押し込み用シリンジ

26…放射性薬剤注入用シリンジ

30…薬剤保持部

32…放射能測定器

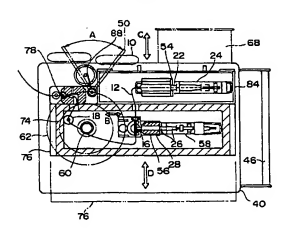
40…ワゴン

30 60…チューブ巻取パイプ

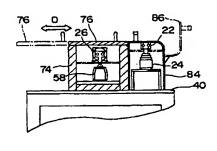
62…ドーズキャリプレータ

28、64、74、76…シールド

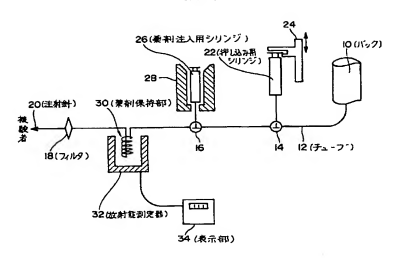
[図3]



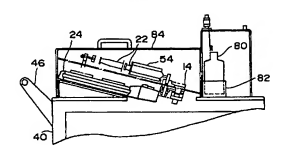
(図4)



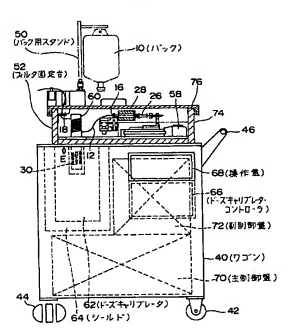
【図1】



[図2]



【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 啓文 愛媛県新居浜市惣開町5番2号 住友重機 械工業株式会社新居浜製造所内

Fターム(参考) 4C066 AA07 BB01 CC03 DD12 FF05 HH02 LL06 LL19 QQ43